Index of	Claims

Application/Contro

09/942,516

AUER, JOHN E.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Examiner Dilek B. Cobanoglu

3626

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
[Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

						·						
Cla	im	Date										
Final	Original	8/15/07										
	1	7	_			\neg		_		\neg		
	1 2 3 4 5	Т								\neg		
	3											
	4											
		1								_		
	6	٧	$oxed{\Box}$									
	7	1	_			\vdash	_			\dashv		
	8 9	l.	-							\dashv		
	10	-			-					\dashv		
	11	╂		_	_							
\vdash	12	H	Т	Г	H	Т			Т	\dashv		
	10 11 12 13	T				Т			П	\neg		
	14	Π										
	15 16 17	I										
	16	1										
	17	Ŀ		_	lacksquare	Ш		Ш	_			
<u> </u>	18 19	Н	_	-	-			<u> </u>		_		
	19	Н		\vdash	⊢	\vdash		_	_			
-	20	-				_		_	_			
	22	╁	-	_	-			-	-			
	21 22 23	Ť		\vdash	Н			Н	Н	\dashv		
	24											
	24 25	Г		\vdash				\Box				
	26 27											
	27											
	28	_	_	<u> </u>	_	L.		_				
	29	L	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	30	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
	31	⊢	⊢	⊢	├	\vdash	_	\vdash	_	Н		
\vdash	32 33	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н		
	34	-	\vdash	┢	-	H	\vdash	\vdash		Н		
	35	 		\vdash	 	 	_	\vdash		Н		
	36											
	37											
	38											
	39	_	L	L	L	L	L			Ш		
<u> </u>	40	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\sqcup		
ļ	41	⊢	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	_	├-	_	Н		
	42 43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	Н		
	44	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	 	┝	$\vdash\vdash$		
	45	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	46	 	_	_	 	 	\vdash	 		H		
	47											
	48											
	49	匚	匚	匚	匚	匚	匚		匚			
1	50	I	_	1 _	I	1	l	-	I	I 🗀		

The state of th	la	im				. [Date	e					Cla	im					Date	•					С
S2		Original											Final												Final
3			1											51											_
4	_	2	H	-	_	├	L	-			_			52	Н				_				Н	-	
S			H	 		-				_	-			5.4	\vdash			-	-		Н		\vdash	 -	_
Section Sect		=	H	⊢	-	┢	⊢	\vdash		\vdash	\vdash				Н	-		-	\dashv		Н	\dashv	\dashv	⊢	_
T	_		ij	┢	┢	┢	┢	┢	_	-	 	1		56	-				-				-	⊢	_
S V S S S S S S S S	_		_	\vdash	┢	-	-	 		-				57	-				-		Н	\dashv	\dashv	⊢	_
S	_			\vdash	\vdash	 		\vdash	_		\vdash				Н			_				\neg			
10	_	9	1		_	 	<u> </u>	 						59	П										
11								_				1			П										_
13			П											61											
14		12	П				L							62											
15			Ш			L						[[63										Ĺ	
16		14	Щ	_			$oxed{oxed}$	_			lacksquare			64	Ш			Ш						L	
17	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			_				65				Ш						<u> </u> _	
18 ↓ 68 19 ↓ 69 20 ↓ 70 21 ↓ 71 22 ↓ 71 23 √ 73 24 ← 74 25 ← 75 26 ← 76 27 ← 77 28 ← 79 30 ← 80 31 → 81 32 → 82 33 → 84 35 → 85 → 36 → 86 → 37 → 88 39 → 89 → 40 → 90 → 41 → 91 → 42 → 92 → 43 → 94 → 44 → 94 → 45 → 96 → 47 → 97 → 48 → 98 → 49 → 98 →		16	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				-			66										!	_
19	_		-	-	-	┝	\vdash	┝	\vdash	⊢	⊢	l			Н	-		Н		_		\vdash	-	-	_
20		10	╂	-	├	├	├				-				H			\vdash						-	_
21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_	20	H	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	⊢	\vdash	├	\vdash			70	Н			-	\vdash	_	_	\vdash	_	-	
72			1	-		├─	┢	-	-	├─	┢	1 1			H	-	_	Н				Н	\dashv	 -	
23 √ 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	_	22	+	_	 	 	 		_	-	-	il			-							\vdash			
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23	Ĭ			\vdash	T		\vdash	\vdash	\vdash	í		73	\vdash			Н				_			_
25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 86 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_	24				\vdash	\vdash				-	1 1									_			-	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_	25		\vdash	\vdash	一	Т	Т	\vdash	\vdash		ĺ									П				_
27 28 77 78 29 79 79 30 80 81 31 82 83 33 84 85 36 86 87 38 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99		26			П									76											
29 79 30 80 31 82 33 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27	Γ											77											
30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		28												78											
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		29		<u></u>	L	L	L		L	_	<u> </u>			79										L	
32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_	30	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_		ļ			80	_									L	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99		31	_	_	<u> </u>	ļ	╙	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>			81	_		_			_				ŀ L	
34 84 35 86 37 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99			┡	_	⊢	┞	┡		L	_					\vdash										
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	33	-	⊢	┝	├	⊢	┢	┝	_	┝			83		-	_	_		_	_			-	
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		-	├	├	╁─	┢┈	-	├		-			85		-			-		-		_	¦ ⊢	_
37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36		╁	⊢	\vdash	┢		\vdash			1		86			_	_			\vdash			¦ ⊢	
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	37	_	 	 	 	 	 		-	-			87	 						 			 	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_			┪		\vdash	\vdash	⇈	\vdash	一	<u> </u>				_						-				_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	39	_	1										89			_								
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40]													
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	Ĺ											Į												L	
45	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	L		L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	L	
46 96 47 97 48 98 49 99		44	\vdash	_	—	_	—	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L.		
47 97 48 98 49 99	_		<u> </u>	<u> </u>	ـــ	-	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1			 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
48 98 99		46	├-		├	├	├	├-			 					-	 _	├-	-	-	-	-		-	
49 99 99	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├	 				⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	_		\vdash	\vdash	\vdash	╁	╁	\vdash	├-	\vdash	├-				\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	
			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	_	100	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	-	\vdash	 	-	
		, 50		_	1	_	1		Щ	_		J			Щ	ш		—	ш	Щ.	1	ш	ш	ı L	

Cli	aim					Date	e			
							Ī			
<u>a</u>	Original									
Final	rig									
-	0									
\vdash	101	-	_	-				-	-	-
	101 102 103			\vdash			_	-		Н
	102			-	_	-	_	\vdash	Н	Н
├─	104	_		-				_		\dashv
\vdash	104 105					-	_	-	Н	\dashv
-	105			\vdash	_	_		-		Н
<u> </u>	106	_		-		_	_	H	_	\dashv
ļi	107	_	_	H	-		_	H	_	Н
	108	-		<u> </u>						
<u> </u>	109 110	_		<u> </u>	Ш			L	_	Ш
	110			L			_	<u> </u>	Щ	Щ
Щ.	111			<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
<u> </u>	112			 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ
<u> </u>	112 113 114 115	L	L		\vdash		L.	<u> </u>	L	Щ
<u> </u>	114			_			_	\vdash	Щ	Ш
 	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
<u> </u>	เ 116	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
<u> </u>	117	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	
<u> </u>	117 118 119	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	Ш
	119	_	L.	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ
	120				L			_		Ш
	120 121 122		_	L			L_			
	122						_			Ш
	123 124 125						_			Ш
	124			L.						
	125						L			Ш
	126	_		<u> </u>				L		Ш
	127		L	<u> </u>			<u> </u>			Ш
	128		L	L.			乚			Ш
	129			L.	L		匚	L	L	Ш
	130		L	<u></u>	$oxed{oxed}$			_		Ш
	131		L	<u> </u>			_			
	126 127 128 129 130 131 132							_		\square
	l 133 :									
	134 135			L.						
	135		<u> </u>		L_		L	<u> </u>	L	
	136			<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$			\square
	137 138									
	138									
	139			L	$oxedsymbol{oxed}$	_	L	L		$oxed{oxed}$
	140	<u>L</u>						_	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
	141		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	L		_	L_	Ш
	142			<u>L</u>		_	_			Ш
	143	L		L				$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	\bigsqcup
	144									
	145			匚	匚					
	146									
	147			L						
	148									
	149									
	150									